



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 20916

Nimi/ärinimi: Mitt & Perlebach OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 12.03.2015

Isiku- või registrikood: 11970537

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9

Raie toimumise aadress: **LEHE TN 48 / TEDRE 53**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	11	1	E	sanglepp	72	1	M
kask	16	4	E				
kask	38	1	E				
kuusk	17	3	E				
kuusk	18	4	S				
kuusk	20	3	E				
kuusk	24	5	E				
kuusk	28	2	E				
kuusk	30	2	S				
kuusk	30	4	E				
kuusk	38	2	E				
pärn	37	1	M				
remmelgas	12	3	E				
remmelgas	20	2	E				
sanglepp	57	1	M				

KOKKU: 39 Puud

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 20.03.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, metsavaht-dendroloog

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 20916

Aadress: Järvevana tee 9, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: LEHE TN 48 / TEDRE 53

Tellija: Mitt & Perlebach OÜ, Kristjan Mitt

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	11	1.0	0.3	0.7	7
2	kask	III	4	16	1.0	1.0	0.7	58
3	kask	III	1	38	1.0	1.0	0.7	34
4	kuusk	IV	3	17	2.0	0.3	0.7	51
5	kuusk	IV	3	20	2.0	0.3	0.7	60
6	kuusk	IV	5	24	2.0	0.3	0.7	120
7	kuusk	IV	2	28	2.0	0.3	0.7	56
8	kuusk	IV	4	30	2.0	0.3	0.7	120
9	kuusk	IV	2	38	2.0	0.3	0.7	76
10	remmelgas	IV	3	12	0.5	0.3	0.7	18
11	remmelgas	IV	2	20	0.5	0.3	0.7	20

Kokku: **620 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 17.03.2015

Allkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.